

# STRÖMSTAD AKADEMIS VIDEOSERIE

Lars Broman, Göran Bryntse, Rune



## Om energisystem

Nr 53, september 2022

ISBN 978-91-89331-60-0



**Lars Broman Inledning**

**Göran Bryntse Energisystem  
Förvaring av kärnbränsle**

**[Se videon här](#)**

**Rune Wigblad Annorlunda vindkraft**

**Lars Broman** är professor i fysik och tidigare mångårig rektor för Strömstad akademi

**Göran Bryntse** är tekn dr. Han har arbetat mycket med elektriska system och är ordförande i SERO. Sveriges Energiföreningars Riksorganisation, en förening för förnybar energi och energieffektivisering

**Rune Wigblad** är professor i företagsekonomi med inriktning industriell ekonomi . Han har under de sista åren varit en av landets ledande debattörer kring maglev tåg och teknikutvärdering. Mycket av sådan diskussion finns dokumenterat i Strömstad akademi FSS 6, 22, 30 respektive SAV 5,.10, 18

Broman och Wigblad är medlemmar i arbetsgruppen Fossilsnålt Koster (se FSS 26). Olika maglev-vindsnurror skulle kunna vara en del av lösningen för ett ökat energioberoende för Kosters del.

Detta är från en offentlig föreläsning given på Stadshuset Strömstad 22-09-05

The Board of Strömstad Academy decided on October 12, 2019 to establish the Strömstad Academy video series with the following guidelines: Members of the Strömstad Academy can have a video published in the Strömstad Academy video series. The Academy's editorial committee decides whether a video can be published by the Academy. The author is responsible for the content and for not violating Swedish law or containing copyright.

